(51)4 B 21 D 26/02

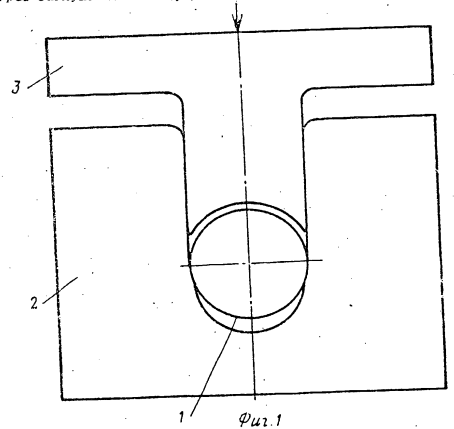
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

## ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСНОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (21) 3702484/25-27
- (22) 22.02.84
- (46) 30.08.85. Бюл. № 32
- (72) А.Г.Пашкевич, А.В.Орехов, 10.А.Волков и Н.Ф.Сахно
- (53) 621.7.044(088.8)
- (56) Штамповка резиной и жидкостью деталей из листовых полуфабрикатов: Сборник технологических материалов. М.: НИАТ, 1969, ч. П, с. 19, черт.2. (54) (57) СПОСОБ ШТАМПОВКИ ПОЛЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ ТРУБНЫХ ЗАГОТОВОК, включающий нагрев заглушенной по торцам

заготовки и раздачу ее по матрице в режиме сверхпластичности давлени- ем газа, подаваемого в полость заготовки, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что, с целью расширения технологичестких возможностей за счет обеспечения возможности штамповки заготовок с переменной толщиной стенки, заготовку перед раздачей предварительно деформируют до придания ей формы с постоянным отношением в каждом радиальном сечении толщины стенки к радиусу ее кривизны.



Изобретение относится к обработке металлов давлением и может быть использовано в процессах изготовления полых деталей из трубных заготовок методом пневмораздачи в условиях 5 сверхиластичности.

Цель изобретения - расширение технологических возможностей способа за счет обеспечения возможности штамповки заготовок с переменной толщиной стенки.

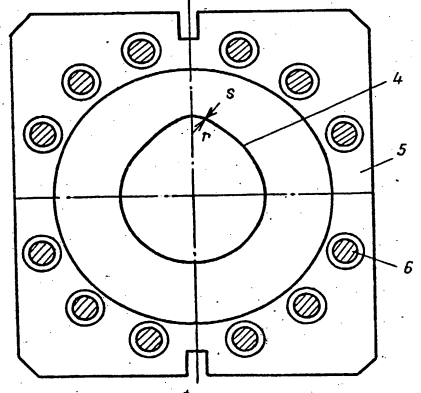
На фиг. 1 изображена схема штампа для предварительного деформирования трубной заготовки; на фиг. 2 — схема устройства для пневмораздачи заготовки в изделие.

Трубную заготовку 1, в общем случае с переменной по контуру толщиной стенки, помещают в матрицу 2 штампа и, воздействуя пуансоном 3, деформируют до получения полуфабриката 4, имеющего форму, при которой отношение толшины стенки S к радиусу г постоянно в каждой точке поперечного сечения полуфабриката. К тор-25 цам полуфабриката 4 приваривают заглушки (не показаны), помещают полуфабрикат в раъемную матрицу 5 устройства для пневмораздачи, нагревают совместно с матрицей нагревате- 30 лями б до температуры проявления сверхпластичности и раздают по матрице давлением газа, подаваемого

в его внутреннюю полость. После охлаждения матрицы извлекают готовую деталь.

Пример. Для получения полой детали сферической формы из материала ОТЧ используют заготовку в виде трубы диаметром 50 мм и толщиной стенки, изменяющейся по контуру от 2.0 до 2,5 мм. Предварительно заготовку обжимают в штампе до получения формы, радиус кривизны которой в поперечном сечении изменяется по контуру от 20 до 25 мм при соответст вующем изменении толщины стенки от 2 до 2,5 мм. Затем к заготовке приваривают заглушки, помещают в матрицу, нагревают до 900-920°С и раздают по матрице аргоном, давление которого изменяется от 2,0 до 3,0 МПа. Получают деталь с диаметром сферы 100 мм и толщиной стенки 1 мм. Максимальный диаметр детали, полученной из аналогичной заготовки согласно известному способу (т.е. без предварительного деформирования заготовки), не превышает 80 мм вследствие разрыва заготовок в зоне минимальной толщины стенки.

Таким образом, применение изобретения позволяет расширить область применения способа путем использования разнотолщиных заготовок с изменяющейся по контуру толщиной стенки.



 $\varphi_{\mu_2}$ 

Составитель В.Блехеров
Редактор С.Лисина Техред М.Надь Корректор В.Бутяга
Заказ 5258/12 Тираж 775 Подписное

Заказ 5258/12 Тираж 775 Подписное ВНИИПИ Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий .113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Филиал ППП "Патент", г.Ужгород, ул.Проектная, 4

THIS PAGE BLANK (USPTO)